

Vrijeme izvoza: 25.04.2024. 06:59:59

Repozitorij: zir.nsk.hr

Ukupan broj zapisa na URL-u: 37

Broj izvezenih zapisa: 37

Naslov	URL	Autori	Naslov izvornika
Cellular parabiosis		Miseta, Lucija	
Učinak farmakološke inhibicije PI4KIIa i PI4KIIIb na citoskelet trombocita		Liker, Klaudia	
Development of a yeast model system for interrogating the influence of beta-oxidation on mitochondrial cardiolipin turnover		Ivanov, Ana Maria	
Platelets and sepsis: literature analysis of differential gene expression of thrombospondin 1 and ADARs		Vujnović, Dejana	
Korelacija pre-operativnih serumskih razina CA-125 te ekspresije p53 s kliničkopatološkim faktorima i preživljjenjem pacijentica oboljelih od seroznog karcinoma jajnika visokog gradusa		Mladenić, Klara	
Silencing of ATF3 in primary cortical cultures derived from neonatal opossum Monodelphis domestica		Ivanićić, Matea	
Povijesni podaci o kontrolnim miševima i štakorima iz pretkliničkih studija toksičnosti		Debelec, Mihael	
Studying the impact of current analgesic drugs on anastrozole metabolic pathway		Zuber, Lana Anet	
Kratkotrajna lokomotorna habituacija i senzitizacija kao oblik jednostavnog učenja kod modelnog organizma vinske mušice Drosophila melanogaster		Krsnik, Dora	
Karakterizacija i kloniranje SNX9 fuzioniranog sa zelenim fluorescentnim proteinom u staničnoj liniji DAMI i HEK293		Tomović, Eni	
Uloga optineurina u autofagiji potaknutoj unutarstaničnim bakterijama te interferonom beta		Štimac, Valentina	
Nuspojave lijekova ATK skupine: D10 prijavljene Agenciji za lijekove i medicinske proizvode		Pavlović, Karla	
Razvoj monoklonskih protutijela i upotreba transfeciranih staničnih linija za proučavanje biologije proteina PrPC (prion protein cellular)		Mihalić, Andrea	
Konstrukcija herpes simpleks 1 virusa koji eksprimira zeleni fluorescentni protein		Vignjević, Ana	
Analiza autofagije u staničnoj liniji Neuro 2a s CRISPR/Cas9 posredovanom delecijom optineurina		Prtenjača, Nikolina	

Uloga optineurina u infekciji herpes simpleks virusa	Vidulić, Ana	
Herpes simpleks virus 1 uzrokuje promjene ekspresije i unutarstanične lokalizacije proteina FoxO	Žarak, Ines	
Uloga genskog produkta regije M116 u tropizmu mišjeg citomegalovirusa	Oreb, Deni	
Analiza broja jezgrica u primarnim mišjim megakariocitima	Šajn, Rozalija	
Analiza LC3-II kao markera autofagije u različitim razvojnim stadijima megakariocita	Brucketa, Tea	
Utjecaj metilamina i infektivnih doza na ishod infekcije stanica Dictyostelium discoideum i Acanthamoeba catellanii s Francisella novicida	Ivek, Elena	
Matične stanice ledne moždine i molekule koje ih kontroliraju	Mihalac, Josip	
Karakterizacija SACM1L fosfataze i PI4P u staničnoj liniji DAMI i primarnim megakariocitima	Bura, Ana	
FUNKCIJA I UNUTARSTANIČNA LOKALIZACIJA PROTEINA ICP34.5 HERPES SIMPLEKS VIRUSA 1	Duvnjak, Lara	
Understanding the poor angiogenic capacity of the adult heart	Volf, Nina	
Why cardiac tumor almost never occur?	Matijević, Andrea	
Analiza ranih i kasnih endosoma u razvojnim fazama mišjih megakariocita	Kurelić, Roberta	
Matične stanice kao izvor megakariocita i trombocita	Padavić, Roberta	
Neuroregeneracija središnjeg živčanog sustava	Tomović, Eni	
Utjecaj oksidativnog stresa na razvoj lokomotorne senzitizacije u Drosophila melanogaster	Kolobarić, Josipa	
Novi potencijalni interakcijski partneri:PI3P i protein kinaza A	Mihalić, Andrea	
Analiza fosfoinozidnih fosfataza u transkriptomu i proteomu ljudskih i mišjih trombocita	Nenadić, Martina	
Utjecaj iona željeza na preživljavanje i razmnožavanje F.novicida i F.tularensis subsp. Holartica sojLVS u vodi	Dajak, Martina	
Development of Dual Reporter Luciferase system for in vivo detection of miRNA target gene downregulation	Žuža, Kristina	
GENERIRANJE VEKTORA ZA UGRADNJU REPORTER GENA U GENOM HERPES SIMPLEKS VIRUSA 1	Djaković, Lara	
Kloniranje, mutageneza i karakterizacija fosfatidilinozitol 3-monofosfat vezujućih domena u HEK293T i primarnim megakariocitima	Paškvan, Paola	
Diferencijacija stanica neuroblastoma kao model u istraživanju latentne infekcije herpes simpleks virusa	Badanjak, Katja	